DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04617310 **Image available** PRODUCTION OF COLOR FILTER

PUB. NO.:

06-289210 [JP 6289210 A]

PUBLISHED:

October 18, 1994 (19941018)

INVENTOR(s): MORI YASUKI

FUJITA EIJI

APPLICANT(s): HITACHI CHEM CO LTD [000445] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

05-076763 [JP 9376763]

FILED:

April 02, 1993 (19930402)

INTL CLASS:

[5] G02B-005/20

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R044 (CHEMISTRY -- Photosensitive Resins)

JOURNAL:

Section: , Section No. FFFFFF, Vol. 94, No. 10, Pg. FFFFFF,

FF, FFFF (FFFFFFF)

ABSTRACT

PURPOSE: To produce a color filter having excellent heat resistance and a multicolor fine pattern of high accuracy with uniform thickness formed on the substrate with good followup ability and workability of a photosensitive film.

CONSTITUTION: A photosensitive film consisting of a base film and a photosensitive resin layer colored in one color is laminated with a transparent in a manner that the colored photosensitive resin layer faces the substrate. A specified pattern is formed by exposure and then the base film is peeled for development. This procedure is repeated to produce multicolor pattern to obtain a color filter. In this method, the surface of the substrate is preliminarily coated with a base layer comprising a photosensitive resin containing 0.1-30wt.% fine particles of metal oxide.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-289210

(43)公開日 平成6年(1994)10月18日

(51) Int. Cl. ⁵

G02B 5/20

識別記号

101

8507-2K

FΙ

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全6頁)

(21)出願番号

特願平5-76763

(22)出願日

平成5年(1993)4月2日

(71)出願人 000004455

日立化成工業株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

(72)発明者 森 靖樹

茨城県日立市東町四丁目13番1号 日立化

成工業株式会社山崎工場内

(72)発明者 藤田 瑛二

茨城県日立市東町四丁目13番1号 日立化

成工業株式会社山崎工場内

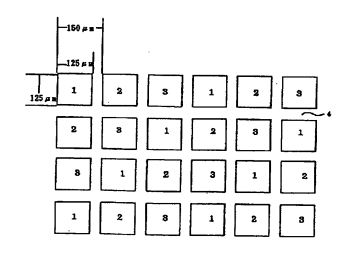
(74)代理人 弁理士 若林 邦彦

(54) 【発明の名称】カラーフイルタの製造法

(57) 【要約】

【目的】 感光性フイルムの追随性、作業性よく基板上に均一な厚さの高精度の多色の微細パターンの形成された優れた耐熱性を有するカラーフイルタを製造する。

【構成】 透明基板上にベースフイルムと一色に着色された感光性樹脂層とからなる感光性フイルムを、着色された感光性樹脂層が基板に面するように貼りあわせる工程、露光して所定のパターンを形成させる工程および前記ベースフイルムを剥がして現像する工程を繰り返して多色パターンを形成させるカラーフイルタの製造法において、基板の表面にあらかじめ、金属酸化物の微粒子を0.1~30重量%含有する感光性樹脂よりなる下地層を設けるカラーフイルタの製造法。



1

【特許請求の範囲】

透明基板上に、ベースフイルムと一色に 【請求項1】 着色された感光性樹脂層とからなる感光性フイルムを、 着色された感光性樹脂層が前記基板に面するように貼り あわせる工程、露光して所定のパターンを形成させる工 程および前記ベースフイルムを剥がして現像する工程を 繰り返して多色パターンを形成させるカラーフイルタの 製造法において、前記基板の表面にあらかじめ、金属酸 化物の微粒子を0.1~30重量%含有する感光性樹脂 よりなる下地層を設けることを特徴とするカラーフイル 10 夕の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラーフイルタの製造 法に関する。

[0002]

【従来の技術】カラーフイルタは、ガラスなどの光学的 に透明な基板の表面に2種以上の色相を異にする極めて 微細なストライプ状又モザイク状のパターンを一定の間 隔を開けて、平行又は交差して並べた物である。これら 20 のパターンは色相を所定の順序に所定の間隔をおいて整 然と配置し、しかも厚さムラの少ない均一な層とする必 要があり、種々のカラーフイルタの製造法が提案されて いる。例えばスクリーン印刷法では低コストのカラーフ イルタの形成が可能である。またフォトリソグラフィ技 術を用いる方法、すなわち、カラーフイルタ用基板上に 形成された透明膜に、所定のネガマスクを通して紫外線 照射し、未露光部を除去したのち、防染層を形成しなが ら染色する方法がある。

【0003】前記の方法の改良法として、基板上に着色 30 した溶液状感光性樹脂組成物を塗布し、乾燥したのち、 露光、現像して一色のパターンを形成させ、該工程を他 の色についても同様に繰り返し行ってカラーフイルタを 形成する方法がある。また、現在プリント配線板製造時 のエッチングレジスト、めっきレジスト、ソルダレジス ト等に一般に使用されている、ペースフイルム及び感光 性樹脂層から成る感光性フイルムを使用した多色の微細 なストライプ状又はモザイク状のパターンを簡単に高精 度で形成できるカラーフイルタの製造法が知られてい る。透明基板上にベースフイルムと一色に着色された感 40 光性樹脂層とからなる感光性フイルムを、着色された感 光性樹脂層が基板に面するように貼りあわせる工程、露 光して所定のパターンを形成させる工程および前記ベー スフイルムを剥がして現像する工程を繰り返して多色パ ターンを形成させてカラーフイルタが製造される。例え ば、一つの色相着色剤を含む感光性樹脂の層を支持体に 塗布乾燥した感光性フイルムの感光性樹脂の層を透明な 板の上に転写して、所定のパターンのマスクを介して露 光、現像してパターンを形成する方法(特開昭61-9

パターンのマスクを介して露光、現像してパターンを形 成したのちに、透明な板の上に転写してカラーフイルタ のパターンを形成する方法(特開昭61-99103号 公報)およびこのフイルムを透明な板の上に加熱圧着し て、所定のパターンのマスクを介して露光して、ベース フイルムを剥離し、現像して透明着色の画像パターンを 形成する方法(特開昭63-187203号公報)。さ らに、着色感光性樹脂の上にポリ酢酸ビニル共重合体の 接着体を構成した感光性フイルムを用いて特開昭63-187203号公報と同様の方法でカラーフイルタのパ ターンを形成する方法(特開平2-24624号公報) が知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の製造法では、二 色目以降の層を形成する際に、既に形成された着色層上 の二色目以降の着色層と前記基板上に直接接触する着色 層との間に段差が生ずる。この段差は既に形成された着 色層の厚さ (1~5 μm) によって決まる。この段差が あるために新着色層が下地(透明ガラス)に接触せず、 また不十分な接着圧力の為、接着力が不十分となり、着 色層が下地に密着せず、ベースフイルムを剥離すると、 ベースフイルムとともに剥離されて、下地に着色層が付 着しない部分が生ずる。またそのまま、露光現像する と、着色像が存在しない部分を露光する等の不都合が生 じ、所望のカラーフイルタが得られない欠点がある。本 発明は、前記の欠点を無くし、作業性が良く、しかも高 精度で多色の微細パターンを形成することができるカラ ーフイルタの製造法を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、透明基板上に ベースフイルムと一色に着色された感光性樹脂層とから なる感光性フイルムを、着色された感光性樹脂層が前記 基板に面するように貼りあわせる工程、露光して所定の パターンを形成させる工程および前記ベースフイルムを 剥がして現像する工程を繰り返して多色パターンを形成 させるカラーフイルタの製造法において、前記基板の表 面にあらかじめ、金属酸化物の微粒子を0.1~30重 量%含有する感光性樹脂よりなる下地層を設けるカラー フイルタの製造法に関する。

【0006】本発明に用いられる感光性フイルムは、透 明なベースフイルム、例えばポリエチレンテレフタレー トなどのフイルム上に、一色に着色された感光性樹脂組 成物を塗布し、乾燥させて着色感光性樹脂層を形成させ たものである。この着色感光性樹脂層は未硬化であり、 柔軟で、粘着性を有するため、この上にさらにポリエチ レンフイルムなどの保護フイルムを貼りあわせて外部か らの損傷、異物の付着等を防止することが望ましい。感 光性フイルムに形成された着色感光性樹脂層は、保護フ イルムを剥がしながら透明基板上に貼り合わされ、ま 9102号公報)がある。また、このフイルムに所定の 50 た、該着色感光性樹脂層表面のベースフイルムは、所定

パターンのネガマスクを通じて露光した後に除去され る。

【0007】基板の表面にあらかじめ、金属酸化物の微 粒子を0.1~30重量%含有する感光性樹脂層を設け ることにより、フイルムの追随性が改善され、前記の一 色に着色された感光性樹脂層の密着性を向上させ、ベー スフイルムの剥離の際に、感光性樹脂層が基板から剥が れることが防止され、また、現像時に感光性樹脂層が基 板から剥がれることが防止される。

【0008】下地層は、透明基板上にベースフイルム上 10 の金属酸化物の微粒子を含有する感光性樹脂層を積層す るかこれを含有する感光性樹脂液を用いてスピンコー ト、ディップコートを行なって形成される。下地層を構 成する感光性樹脂層に含有される金属酸化物の微粒子の 具体例としては、三酸化アンチモン、酸化マグネシウ ム、酸化亜鉛、酸化珪素等がある。金属酸化物微粒子の 添加量は、0.1~30重量%、好ましくは0.1~5 重量%の範囲とされる。0.1重量%未満では画像の密 着性の向上に十分な効果が得られず、30重量%を越え ると、感光性樹脂層の変色、透明度の低下がある。金属 20 酸化物の微粒子は、平均粒径が0.01~0.2μmの 範囲のものを用いることが好ましい。

【0009】一色に着色された感光性樹脂層は、エチレ ン性不飽和化合物(a)、カルボキシル基含有フイルム 性付与ポリマー(b)、光重合開始剤または光重合開始 剤系化合物(c)および(d)顔料又は染料(d)を含 有するのが好ましく、層の厚さは $0.5 \sim 15 \mu m e$ す ることが好ましい。

【0010】エチレン性不飽和化合物((a)成分)と しては、例えば多価アルコールに α 、 β -不飽和カルボ 30 ン酸を付加して得られる化合物、例えばトリメチロール プロパンジ (メタ) アクリレート (メタアクリレートま たはアクリレートを意味する、以下同じ)、トリメチロ ールプロパントリ (メタ) アクリレート、テトラメチロ ールメタントリ(メタ)アクリレート、ジペンタエリス リトールペンタ (メタ) アクリレート、ジペンタエリス リトールヘキサ (メタ) アクリレート等; グリシジル基 含有化合物に α 、 β -不飽和カルボン酸を付加して得ら れる化合物、例えばトリメチロールプロパントリグリシ ジルエーテルトリアクリレート、ピスフェノールAジグ 40 リシジルエーテルジ (メタ) アクリレート等;多価カル ポン酸、例えば無水フタル酸等と水酸基およびエチレン 性不飽和基を有する化合物、例えばβ-ヒドロキシエチ ル(メタ)アクリレート等とのエステル化物: (メタ) アクリル酸(メタアクリル酸またはアクリル酸を意味す る、以下同じ)のアルキルエステル、例えば(メタ)ア クリル酸メチル、(メタ)アクリル酸エチル、(メタ) アクリル酸プチル、(メタ)アクリル酸2-エチルヘキ シル等が挙げられ、トリメチルヘキサメチレンジイソシ

モノエステルとを反応させて得られるウレタンジアクリ レート化合物なども用いられる。これらの化合物は2種 以上用いても良い。(a)成分の配合量は(a)成分と (b) 成分の総量を100重量部として好ましくは90 ~50重量部とされる。

【0011】カルボキシル基含有フイルム性付与ポリマ ー((b)成分)としては、例えば(メタ)アクリル酸 アルキルエステルと (メタ) アクリル酸との共重合体: (メタ) アクリル酸アルキルエステルと (メタ) アクリ ル酸とこれらと共重合し得るビニルモノマーとの共重合 体が挙げられる。(メタ)アクリル酸アルキルエステル としては、例えば (メタ) アクリル酸メチル、 (メタ) アクリル酸エチル、(メタ)アクリル酸プチル、(メ タ) アクリル酸 2-エチルヘキシル等が挙げられる。ま た、(メタ)アクリル酸アルキルエステルや(メタ)ア クリル酸とこれらと共重合し得るビニルモノマーとして は、(メタ)アクリル酸ジメチルエチル、(メタ)アク リル酸テトラヒドロフルフリル、(メタ)アクリル酸ジ エチル、2,2,2-トリフルオロエチル(メタ)アク リレート、2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル (メタ) アクリレート、アクリルアミド、ジアセトンア クリルアミド、スチレン、ピニルトルエン等が挙げられ る。さらに(メタ)アクリル酸を共重合成分として含む テレフタル酸、イソフタル酸、セバシン酸等のポリエス テル、プタジエンとアクリロニトリルとの共重合体、セ ルロースアセテート、セルロースアセテートプチレー ト、メチルセルロース、エチルセルロース等も用いるこ とが出来る。

【0012】(b)成分の使用によって、塗膜性や硬化 物の膜特性が向上し、その配合量は(a)成分と(b) 成分の総量を100重量部として好ましくは10~50 重量部である。配合量が10重量部未満では、エチレン 性不飽和化合物が多くなるため光感度が低下し、50重 量部を超えると、光硬化物が脆くなる傾向がある。ま た、(b)成分の重量平均分子量は、前記塗膜性や膜強 度の点から10,000以上が好ましい。

【0013】前記の光重合開始剤または光重合開始剤系 化合物((c)成分)としては、例えばベンゾフェノ ン、N, N′ーテトラメチルー4, 4′-ジアミノベン ゾフェノン(ミヒラーケトン)、N, N'-テトラメチ ルー4、4′ージアミノベンゾフェノン、4-メトキシ -4'-ジメチルアミノベンゾフェノン、4,4'-ジ エチルアミノベンゾフェノン、2-エチルアントラキノ ン、フェナントレンキノン等の芳香族ケトン;ベンゾイ ンメチルエーテル、ベンゾインエチルエーテル、ベンゾ インフェニルエーテル等のベンゾインエーテル、メチル ペンゾイン、エチルペンゾイン等のペンゾイン;2(o -クロロフェニル) -4, 5-ジフェニルイミダゾール 二量体、2-(o-クロロフェニル)-4,5-ジ(m アナートと2価アルコールと2価の(メタ)アクリル酸 50 -メトキシフェニル)-4,5-ジフェニルイミダゾー

ル二量体、2-(o-フルオロフェニル)-4,5-ジ フェニルイミダゾール二量体、2-(o-メトキシフェ ニル)-4,5-ジフェニルイミダゾール二量体、2-(p-メトキシフェニル)-4,5-ジフェニルイミダ ゾール二量体、2,4-ジ(p-メキシフェニル)-5 -フェニルイダゾール二量体、2-(2,4-ジメトキ シフェニル)-4,5-ジフェニルイミダゾール二量 体、2-(p-メチルメルカプトフェニル)-4、5-ジフェニルイミダゾール二量体等の2,4,5-トリア リールイミダゾール二量体等が用いられる。

【0014】(c)成分の配合量は(a)成分と(b) 成分の総量100重量部に対して好ましくは0.1~1 0 重量部である。この配合量が 0.1 重量部未満では光 感度が不十分となり、10重量部を超えると露光の際に 組成物の表面での光吸収が増大し、内部の光硬化が不十 分となる傾向がある。

【0015】前記顔料又は染料((d)成分)として は、一般に知られている着色剤が使用でき、感光性樹脂 層の成分、特にエチレン性不飽和化合物またはカルボキ シル基含有フイルム性付与ポリマーに対する相溶性、目 20 の異なる感光性フイルムを用いて所定回数繰り返し行 標とする色相、光透過性等を考慮して選択される。

(d) 成分の配合量は、(a) 成分と(b) 成分の総量 100重量部に対して好ましくは1~20重量部であ る。この配合量が1重量部未満では着色が不十分であ り、20重量部を超えると光透過率が低下する傾向があ

【0016】着色感光性樹脂層には、加熱硬化性を高め るためにカルボキシル基含有フイルム性付与ポリマーの カルボキシル基と熱反応するメラミン樹脂および/また はエポキシ樹脂を、(a)成分と(b)成分の総量10 30 解して感光性樹脂層塗工溶液を得た。 0 重量部に対して1~20重量部添加含有させることが

好ましい。これらを添加して130~200℃で30~ 60分加熱することによって着色層の架橋密度が向上 し、耐熱性が著しく向上する。

【0017】カラーフイルタを形成する基板がガラス板 の場合は、着色感光性樹脂層とガラス板との密着性を向 上させるため、あらかじめシランカップリング剤で処理 したガラス板を用いることが好ましい。また、着色感光 性樹脂層にシランカップリング剤を含有させ、感光性樹 脂層とガラス板との密着性を向上させることもできる。 10 この場合のシランカップリング剤の添加量は、(a)成 分と(b)成分の総量100重量部に対して1~30重 量部であることが好ましい。

【0018】本発明においてカラーフィルタは、次のよ うにして製造される。まず、透明基板上に感光性フィル ムに形成された着色感光性樹脂層を貼り合わせ、着色感 光性樹脂層表面のペースフイルム上に所定パターンのネ ガマスクを乗せて露光したあと、ベースフイルムが除去 される。ついで未露光部分が現像液で現像され、着色パ ターンが形成される。この着色パターン形成工程を、色 い、他色のパターンを形成させてカラーフイルタが得ら れる。

[0019]

【実施例】

実施例1

1) 感光性フイルムの製造

表1の材料を均一に溶解した溶液A206重量部に表2 のいずれかの顔料5重量部、メラミン樹脂5重量部およ びシランカップリング剤5重量部をそれぞれ添加し、溶

【表1】

材料	配合量
トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート/1,4-シクロ ヘキサンジメタノール/2-ヒドロキシェチルアクリレート (16:5:8当量比)の反応物	55重量部
メタクリル酸メチル/メタクリル酸/2-エチルヘキシルアク リレート(60:20:20重量比)の共重合物	45重量部
ベンソフェノンと 4 , $4'$ $-$ ジエチルアミノベンソフェノン ($20:1$ 重量比) との混合物	6重量部
メチルエチルケトン	70重量部
プロピレングリコールモノメチルエーテル	30重量部

【表2】

<額 **料**>

Colortex	Red UEM (山陽色素社製) (赤)
Colortex	Blue UEM (山陽色素社製) (青)
Colortex	Green UE-1203 (山陽色素社製) (緑)
Colortex	Black USM (山陽色素社製) (黑)

グ剤はK3M503(信越化学社製)を用いた。得られ た溶液を、厚さ25μmのポリエチレンテレフタレート フイルム(テイジン社製テトロンフイルムS25)上に 均一な厚さに塗布し、100℃の乾燥機で2分間乾燥 し、保護フイルムとして厚さ30μmのポリエチレンフ イルムを貼りあわせて感光性フイルムを得た。乾燥後の 感光性樹脂層の厚さは2μmであった。

2) 下地層(0.3重量%の金属酸化物を含む下地層)

の形成

表3の材料を配合し、均一に混合した。該溶液を、厚さ 25μmのポリエチレンテレフタレートフイルム (S2 5) 上に均一な厚さに塗布し、100℃の乾燥機で2分 間乾燥し、保護フイルムとして厚さ30μmのポリエチ レンフイルムを貼りあわせて感光性フイルムを得た。乾 燥後の感光性樹脂層の厚さは2μmであった。

【表3】

材料	配合量
メタクリル酸メチル・メタクリル酸・テトラヒドロフルフリ ルメタクリレート (78:2:20, 重量比) の共重合体	35重量部
トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート・1-4-シクロヘキサンジメタノール・2-ヒドロキシエチルアリレート(16:5:8,当量比)の反応物	65重量部
イルガキュアー651(ベンジルジメチルケタール)	5重量部
三酸化アンチモン(金属酸化物、平均粒径 0.02 μm)	0.3重量部
メチルエチルケトン	100重量部
トルエン	40重量部

つぎに、厚さ1mmのガラス板を80℃で10分間加熱 20 実施例2、3 後、このガラス板上に前記の感光性フイルムのポリエチ レンフイルムを剥がしながら、着色感光性樹脂層をロー ル温度120℃、ロール圧4kg/cm¹、速度1.5 m/分でラミネートした。次いで、露光機HMW-20 1B(3kW、超高圧水銀灯、オーク製作所製)で露光 した後、ポリエチレンテレフタレートフイルムを除去し 紫外線照射機(ランプH5600L/2、東芝電材社 製) を用いて3 J / c m² で照射した後、1 5 0 ℃で4 5時間加熱してカラーフイルタ用の下地基板を得た。つ 分間加熱後、前記カラーフイルタ用の1) で得た感光性 フイルムの保護フイルムを剥がしながら、着色感光性樹 脂層をロール温度120℃、ロール圧kg/cm¹、速 度1. 5m/分でラミネートした。次いで、所定のパタ ーンのネガマスクを通して露光機HMW-201B(3 kW、超高圧水銀灯、オーク製作所製)で露光した後、 ポリエチレンテレフタレートフイルムを除去し、30℃ で2重量%のNa, CO, 水溶液で10~20秒スプレー 現像をして未露光部を除去し、1色の着色パターンを形 成した。この着色パターンの形成工程を、赤、青、緑、 黒の順に各色の感光性フイルムを用いて4回繰り返し行 い、図1に示す多色のパターンを形成した。この際の露 光量は赤、青、緑色の感光性樹脂層に対しては150m J/cm¹、黒色の感光性樹脂層に対しては300mJ /cm¹とした。得られた多色パターンに紫外線照射機 (ランプH5600L/2、東芝電材社製)を用いて3 J/cm¹で照射した後、150℃で45分間加熱して カラーフイルタを得た。得られたカラーフイルタは赤、 青および緑色のパターンが整然と並び、それぞれの間隔 は黒色で埋められていた。

実施例1の下地層の金属酸化物の量、0.3重量%を 1. 0重量%または5. 0重量%に変えて下地層を形成 して、実施例1と同様に良好なカラーフイルタが得られ た。

【0020】比較例1

実施例1と同様にして厚さ25μmのポリエチレンテレ フタレートフイルム (テイジン製 テトロンフイルム S25)をベースフイルムとして、上に保護フイルムと して厚さ30μmのポリエチレンフイルムを貼りあわせ ぎに、前記カラーフイルタ用の下地基板を80℃で10 30 た感光性フイルムを顔料の赤、青、緑、黒それぞれにつ いて作成した。実施例1と同様にして下地層を設けない で、赤色の着色パターンを形成し、ついで、このパター ンの形成工程を、青、緑、黒の順に各色の感光性フイル ムを用いて3回繰り返し行った。実施例1と同様の多色 のパターンを形成した。得られた多色のパターンの模式 図を図2に示す。はじめの色の赤(1)のパターンは良 好であったが、青(2)、緑(3)、では、赤と赤の隣 合った画素のあいだ(325μm)の一部分しか画素が 生ぜず、特に、赤の画素に 25μ m間隔で接している青 の画素では50μm幅しか再現せず、125μm×12 5 μ m の正方形は再現されなかった。黒はまったく画素 を生じなかった。

[0021]

40

【発明の効果】本発明の製造法によれば、感光性フイル ムの追随性、作業性よく基板上に均一な厚さの髙精度の 多色の微細パターンの形成された優れた耐熱性を有する カラーフイルタを製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例で得たカラーフイルタのパター 50 ンを示す図面である。

【図2】本発明の比較例で得たカラーフイルタのパター

ンを示す図である。

–150 µ m

-125 A m

【符号の説明】

2 背色

3 緑色

4 黒色

1 赤色

[図1]

2

【図2】

10

